PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-025713

(43) Date of publication of application: 27.01.1989

(51)Int.CI.

A61K 7/11

(21)Application number : 63-088290

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing:

12.04.1988

(72)Inventor: INOUE TAKESHI

HIKICHI TADASHI

FUKUYAMA YUKIHIRO

KONDO AKIHIRO

(30)Priority

Priority number: 362 9823

Priority date : 21.04.1987

Priority country: JP

(54) HAIR COSMETIC

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a hair cosmetic, containing a crosslinked type fine polymer particles prepared by copolymerizing a monofunctional oil-soluble monomer with a polyfunctional oil-soluble monomer and film-forming polymer, having excellent hairdressing properties and capable of imparting good touch to set hair.

CONSTITUTION: A hair cosmetic containing (A) 0.1W10wt.% (especially 0.4W2wt.%) crosslinked type fine polymer particles obtained by copolymerizing 100pts.wt. monofunctional oil-soluble monomer (e.g. ethyl acrylate or methyl vinyl ether) having one ethylenically unsaturated bond and ≤300°K glass transition temperature of the polymer with 0.2W2pts.wt. polyfunctional oil-soluble monomer (e.g. divinylbenzene) having plural ethylenically unsaturated bonds and (B) 0.1W10wt.% (especially 0.5W2wt.%) film-forming polymer (e.g. polyvinylpyrrolidone). This cosmetic is capable of imparting good touch to the hair and has both excellent hairdressing and hairredressing properties.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭64-25713

Mur'Cl'.

識別記号 广内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月27日

A 61 K 7/11

7430-4C

器査請求 未請求 請求項の数 6 (全8頁)

❷特 頤 昭63−88290

❷出 颐 昭63(1988)4月12日

優先檢主發 砂阳62(1987)4月21日發日本(JP)切特顯 昭62-98234

砂発 明 渚 井 上 武 司 栃木県宇都宮市戸祭台59-1
 砂発 明 渚 引 地 規 千葉県船橋市印内3-20-1
 砂発 明 渚 福 山 幸 弘 和歌山県那賀郡岩出町担谷547

砂発 明 考 近 麼 昭 裕 和歌山県和歌山市西浜1130

砂出 顔 人 花 王 株 式 会 社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号 砂代 瑆 人 弁理士 有賀 三章 外2名

en en 🕿

1.舞明の名称

毛裳化粧料

2.符許舘永の庭邸

- 1. ただ3つのエチレン性不動和結合を有し、算合体のガラス監督展度が800%以下である単 官能性治符性モノマーに均楽し、水、エタノールに不移で容量でフィルム非形成性の条務数ポリマー数粒子を含有することを容数とする毛要化粧料。
- 2. 操機型ポリマー器粒子が単官能性油剤性モノマーと、複数のエチレン性不飽和納合を有する 多官能性能剤性モノマーの共変合によつて得られるものである特許請求の範囲第1項記載の毛 変化粧料。
- 3. 契務型ポリマー設拉子の充盤子均位品が 0.110/m である特許的求の範囲第1項配象の 毛髪化粧料。
- 契格型がリマー節粒子が、粘着力が8~100
 g・1/ca て、かつ弾性系が5×10°~30×10°

dyn/ofのものである保許請求の範囲第1~3項 の何れか1項記載の毛機化粧料。

- 5. 次の2成分(A)及び(B)
- (A) ただ1つのエチンン供不飽却組合を有し、 取合体のガラス転移盤度が800°K以下である単官健性油器性モノマーに由来し、水、エ メノールに不溶で、型型でフイルム非形成性 の発素品ポリマー数粒子
- (B) フイルム 形成性 ポリマー

を含有することを特徴とする毛要化粧料へ

- 5. (A) 成分の合有量が 0.1~10重量等。(B) 成分の含有量が 0.1~10重量等である特許語求の範囲集 8 項記載の基要化粧料。
- 3. 発明の評額な説明 (監戒上の利用分野)

本発明は毛製化粧料、関化件しくは水、エイノールに不能な行用の製造型ポリマー 微粒子を含有する、整製性に優れ、セクトした毛製に良好な感
就を与え、かつ再整数可能な毛製化粧料に関する。 (世来の技術及びその課題)

従来、整要のための毛裂化紋科としては、一般

特別昭64-25713 (2)

斯かる毛製化症料には、充分なカール便物力に加えて認能の良い仕上がりを与えることが要求されるが、従来のものは、どわどわとして配触の悪い仕上りとなる欠点があり、また高便度下では息速化整要力を失うという問題点も有していた。

一方、フィルム形成性ポリマー以外の整要取分としては、ポリオキシアルキレン誘導体質しくは そのリン酸エステル等の水性エチノール可能の油 別が知られている。しかしながら、とれらの結剤 を発表成分とする毛袋化粧料は、どわどわとした

の架梯型がリマー微粒子を含有することを解散と する毛巣化粧料を提供する第1発明と、更に公知 のフィルム形成性がリマーをも含有する毛巣化粧 料を提供する第2発明とからなるものである。

本発明に用いられる水及びエタノールに不存水 架場型ボリマー教粒子(以下単に「ポリマー教牧 子」と略す)は、下配の単官能性油部性モノマー と多官能性油溶性モノマーとを野標賞合、分飲重 全、乳化塩合等公知の方法で共富合することによ り製造される。

乗機は単官能性油器性をノマーを適当な多官能性油器性をノマーと共富合うせることにより形成させてもよく、あるいはポロポリマーを形成した後、適当な方法で登録務したり、あるいは自己架構するようセノマー、反応条件を選択してもよい。多官能性油器性与ノマーとしては複数のエテレン性不飽和紹合を有するものが好適に用いられる。

ただ1つのエチレン性不動和都合を有し、重合 はのガラス毎8回度が300°K 以下の単管館性 連島性モノマーとしては、アクリル酸エチル、ア 感触を与えないものの、べとついたり、ギラギラ した光沢を与える欠点があつた。

とれらの問題点を克服するために、整髪取分そのものを哲々の他の成分と超み合わせる気みがなるれてきたが、米だ、毛髪のどわつを、ペッつを、ペッつを、かつ葉吸性に優れた毛髪化粧料は移られていたいのが現状であつた。

[課題版を解決するための手段]

版かる実状に鑑み、本発明者らは低意物計を行
なつた結果。水、エタノールに不能を特定の系統 想ポリマー酸粒子を整髪成分として用いれば、上 記問題点を解決できること、更には凝裂破裂がり マーと公知のフィルム形紋性ポリマーとを組み合 わせて用いれば、更に優れた整盤性と再整盤性を 有する毛髮化粧料が得られることを見い出し、本 発明を完成した。

すなわち本発明は、大だ1つのエチレン他不能 和結合を有し、混合体のガラス転移随度が360 °K 以下である単官創性過器性モノマーに由来し、 水、エノノールに不断で度因でフイルム非形成性

チリル酸サロピル、アクリル酸 B - フテル、アクリル酸 B - フテル、アクリル酸 B occ - ファル、アクリル酸 B occ - ファル、アクリル酸 B occ - ファル、アクリル酸 D occ - ファル、アクリル酸 D occ - ファル、アクリル B occ - ファル B occ - ファル、アクリル B occ - ファル、アクリル B occ - ファル、エテル C occ - ファル、エテル C occ - アテル、カェアテル、カェア・ル、カーテル、カーテル、カーアル、カーアル、カーアル C occ - アルル C occ - アテル C occ - ア

また、複数のエテレン性不能和組合を有する多 官能性拍称性モノマーとしては、グビニルペンゼ ン、エテレングリコールジアクリレート、エテレ ングリコールジメダクリレート、トリメチョール アコパンアクリレート等が挙げられる。

とれらの多官的性袖解性セノマーは、単官能性 始複性セノマー100度量部に対し、0.08~ 10度量容、幹に0.2~2重盤部の割合で用いら

特開昭64-25713 (3)

れるのが好さしい。多官能性前指性モノマーの割合が10重量部を組えると繁要力が低下し、また0.03重量部未構であると水、エタノール學に可溶性となり、都能が低下し、再整製性が持られず、好ましくない。

上記の柏思性モノマーかよび多官能益袖都性モノマーより得られる来福国ポリマー数粒子の粒色は設法によつて異なり、0.01μm~3000μm まで好みの大きさとすることができる。 整要性かよび感触の個で重量平均粒症は 0.1~10μm、特に1~3μm であることが好ましく、 とのためには耐濁重合が好滅に用いられる。 無濁重合で当飲社子を合成するためには、 当該令ノマー中に重合領益利を答解し、 公知の分散安定列の存在下、水中に分散させた状態で置合を行えばよい。

上述の前袖性モノマーの共立合化かける复合開始剤としては、一般に用いられる抽番性重合開始剤が使用できる。例えば、過酸化ペンゾイル、通酸化ラウロイル、2,2'ー丁ソピスインプテロコトリル、2,2'-丁ソピスー(2,4-ジメテル

~ 9 0 での温度館頭で行えば良い。 なか 賞合温度 がモノマー及び低分子化合物の常圧にかける沸点 よりも低くなければならないことは自明である。

とのようにして得られたおりマー型粒子は重合 後課別し、水相を除き、水洗及び(又は)高齢点 の低分子化合物を低游点の溶線に重換するための 溶鉄渋滞後、喧響乾燥、放圧乾燥等の通常の手取 によって分体として単離することができる。

本男明にかいて用いられる架器型ポリマーを対 子のうち、粘液力が8~100~10 fvl/cm で、かや 弾性紙が5×10°~30×10° dyn/cd の 1 のが符号 好きしい。結婚力が8 fvl/cm 未満であると無数 に対する後別力及びポリマー殺教予関の接触力が 不足し、くし通した福台に存品に毛髪から起これが るため、熱要性及び存留を対が低下し、また粒子の のの者が起こり、再整要性が不及となり、では であるとポリマー 微性をから のの者が起こり、再整性が不及となり、では であるとポリマー 微性であるとができる。 であるとポリマー 微性をがあるとができまた。 であるとポリマー 微性をがあるとがの ではないない、また弾性をが30×10° dyn/cd スレロニトリル〉、オルソクロル過酸化ペンソイル、オルソメトキレ治酸化ペンソイル等の過酸化 物系、アソ系開始刻が使用できる。

心器性モノマーを分数させる方法としては適常 行われている方法を使用すれば良く、例えば程々 の様式の通常後枠、ホモジナイザーによる質制現 枠等が挙げられる。また重合歴度は使用する重合 開始初によつて選切な迅度が異なるが、通常25

を選えるとポリマー鉄粒子が硬くオリ、どわつき 等の根触の分下を生ずる。

本発別にかける、ポリマー観数子の含有性はに 粧料金体の 0.1~10 重量が (以下外と示す)、 特に 0.4~2 多が好せしい。 0.1 第末角では十分 な効果は得られず、10 多を昭えると毛袋の応触 が低下するため好せしくない。

第2発明にかける (B) 飲分としては、末、エキノール等の時期に可務な公知のフィルム形成性ポリマーが用いられる。これらは例えば、MS
Baleam and Edward Segarin (1972) 職、期 2
版、「Cosmetic Science and Technology」 類 2 巻、3 5 2 頁の『Hair Lacquers or Hair Spraya』 の像題部分セよび『Harry's Cosmeticology』1973年の411頁『Hair Spray Resins』の課題分に記載されているが、気中、好ましい具体例としては、以下に示す(1)~例のビニルモノマー側の適合体が挙げられる。

- 11) ポリピエルピロリドン
- 12) 米回特許第2996471号明顯後に記載される

特開昭64-25713(4)

ような9 2 5 ~ 8 7.5 %のピニルアセテートと7.5 ~ 1 2.5 %のクロトン酸のコーポリマー、大と土はNational Starch Resyn 2 8 - 1 3 1 0 (3) 7 ~ 8 9 %のビニルアセテート、6 ~ 1 8 %のクロトン酸かよび5 ~ 8 0 %のα - 分較絶称節防寒モノカルポン酸のピニルエステルの三元連合体 [この脂肪酸モノカルポン酸はカルポンシル磁分に最少 5 炭素原子を有する式品:C(R₁)(B₂)COOMで、式中R₁ ひよびR₁はブルモル治、R₂は水素、アルモル、ナルカリル、アラルモルかよびアリル基から選択される、このようを三元重合体は英国特許第 1169862 号 シよび米医特許 3819977 号明細省に配載され、この銀の市販される三元集合体はNational Starch

id) ピコルブセケート、クロトン酸かよび式R₁-COOCH=CH₁(式中R₁は10~22設果原子を含む医領もしくは分岐模様化水業基を扱わす)ピエルエステルカ、もしくは式B₁-COOCH₁-C(R₁)=CR₁(式中R₁は10~22炭果原子

Remyn 28-2930という名称で販売される }

を含む直倒もしくは分数象以化水泉書を表わし、Re は水泉原子もしくはメナル基を表わす)のアルキルもしくはメタクリルエステルの三元虫合体(とのようを三元重合体は英国特許原1153544号かよび米国存許第3579629号頭級事に記載される。)

- (5) 20~60 5 N ビニルピロリドンタエび米 国特許第3171784 号明細器に記載されるよう セピュルアカテート 40~80 5 のコーポリマ - (とのコーポリマーは Luviskoi 37 E タエび Luviskoi 28 [の名称で市販される)
- (6) 無水マレイン酸(1 モル)シェび2~4 炭彩展子を含むポレフイン(1 モル)、 特にエテレンのコーポリマー(2 のニーポリマーは分子最的25000~70000 で好ましくは米関時許新2957838 号明細帯に記載されるような、1~4 炭素原子を含む血和脂肪酸ブルコールで50~70条の程度までエステル化される)
- (7) 米国等許算3726288 号明細雲に記載られ、 カルゼキシ差を含むアメリルアミド/アクリレ

ート/プサルアミノーエチルメタクリレート三 元立合体のよりな両性アクリルレジン(Amphomer の商品名で市販でれる)

(B) メナルビニルエーテルかよび無水マレイン取 (モル比約1:1)のコーポリマー(このよう をコーポリマーは1~4 炭素原子を含む塩和脂 防痰アルコールでエステル化される、それらの 例は Gaptres ES425 の名で市限されるレジン である)

第2発明化かける(B) 成分の含有量は化粧料金体の0.1~10%、存代0.5~2%が好ましい。
0.1%未満では十分な効果は得られず、10%を超えると毛巣の感触が低下するため好ましくない。本始明毛を化粧料の効型としては透明散状、ローンコン状、気が大、スプレー状(エアソール)、ウース(危状エアソール)をどが可能であり、特に創設はない。また、影響(ファル、インプログクリール等)等、化粧品として受容可能なものたら何でも使用するととができ、これらは単数もあります。

競合して用いることができる。刺激をエアソールとする場合、咳射剤としてはフルギロカーポン、 飲化石油ガス、シメナルニーテル等を単独あるい は配合物として1~20%の割合で、すなわち内 圧が20~60~m/cdG となるよう吊いるのが好 ましい。

特際昭64-25713(5)

メナルポリンロやサン、メチルフエコルポリシロやサン、メチルフエコルポリシロやサン、メチルフエコルポリシーンオイル、エポヤン変性シリコーンオイル、アミノ変性シリコーンオイル、アルキル変性シリコーンオイル、テルキル変性シリコーンオイル、アルキル変性シリコーンオイル、アルキル変性シリコーンオイル、アルキルでの治弱類を乳化安定化するために乳化剤を新加することができる。乳化剤としてはアエオン性、関性、カチオン性、非イオン性のいずれの界面活性剤も使用することができる。

また商品価値を高めるために特殊、あるいは色素を脈加しても良い。さらに組成物の経日的変質 防止のため筋関剤あるいは酸化防止剤、さらにイリセリン、アロピレングリコール等の調便剤を添 がすることができる。

(作用および効果)

本発明の架構起ポリマー像粒子を含有する毛髪 化粧料は毛髪に及好な感触を与え、紫炎性、 再整 髪性ともに良好であるため、男性用、女性用、 す らには若年者用からそ今者用まで広く用いること ができる。また規模はポリマー数粒子の量を増設でせたり、あるいは第2 時男の (B) 成分をさらに加えるととにより、前後者の好みに応じた監髪力を自白に得ることのできる優れたものである。
(実施例)

以下に合成例かよび実施例を挙げ、本務例を更 に説明する。

は、合成例にかける粘着力の測定及び列性率の 測定は以下の方法に従って行なった。

く粘着力の測定>

ポリマー器性子の20多次分散なせ76×26 なかりスは上に0.5 g 能布し、よく乾燥をせる。一方、100×18 型 ポリエチンンフィルムの片質に 62 g のポリマー数粒子の20多水分散液を液布し、よく乾燥をせる。とれらの能布体両値をはり 合わせた数、ハンドローラーを用いて5切・1 の 質重をかけて5 面接り返し圧粉を行い、次いで Bbinkoh 製 TCM-205 亜引つ殴り飲酸能により 20 C、65 5 R H、引つは5 速度 20 m/min で 9 0 裁判離試験を行ない、到機に用する応力を調

定した。

待られたティートから初期部と唐終部の15元 を験を、残りのティート部を4等分して得られる 5点を選び、その予均値をもつて結婚力とした。 〈解性事の調整〉

熱応力益制足器度でMA/SS10(セイコー電子工業社長)を用いて制定を行まつた。

ポリマー数子を直盤 5 知の球状に創製した試料に底面類 0.0 1 m 試のプローブで切断応力 2 月を加た、その後一定周波数の衝影の力(0.0 2 Hz 、 2 ± 1 g) で試料の確方向に圧縮し、応答としての基本の変化から外性率を測定した。

金取例 1

組成A	#リピニルアルコール (ゴーセノールGli-17,日本合成 化学工業額: ケンIL度 86.5~89 mol %, 粘度 27~83 eps)	238
	*	2308
	(アクリル酸エーラクリル	1008
扔成B		1.09
	過酸化ラクロイル	2 3

上記組成8の均一の容赦を組成8の遊放化加允 でホモミキャーで十分に徒符し、組成8の遊放化加允 組成8の感放中に分散した。分散液を抜拌級配、 コンデンサー、配度計、望無導入容を付した 1080㎡をパラブルフラスコに移し、優やかに投 押しながら88でで8時間加熱した。内容低合物 を協別した後、水洗を行い離別後再空乾燥を行つ た。得られた果得類ポリマー 飲粒子は水、エチノ ールに不溶であり、重量平均粒径は20gm であ つた。

前述の顔空族に従い、結構力及び弾性率を求めたところ。それぞれ 20 5・1/cm、 8×10 dya/cm であり、通度を指着力及び弾性率を示し、毛髪に散布した場合に整要性及び再蒸発性に使れ、べたつき、ごわごわぶなどの不快感も無く、悪効良好まものであつた。

合成例2~3

会成例」のジビニルペンゼン(多官能性治所性 モノマー)の量を扱しの如く変化させた以外は合 取例:と同様にして、集務型ポリマー数数子を得

特問昭64-25713(8)

た。

それぞれだついて前述の側定法に従い、粘着力。 弾性事を決め、また重量平均塑築も求めた。その 結果を設1に併記する。

以下杂白

站着力 客有彩 网络中(多·1/石) (dra/cd) (pm)	60 15×103 25	100 2×10° 3.5
报 (多)		0.05
多質能性能能性。	ステインマラス	,
平官健性治療性 モノマー (女100g)	7994# n-998#	•
GROW	8	60

合成例2~3は非着力、弾性事共に道度な値であ り、恋愛に強有した場合に路能、整要後及び再整要 妊化便れている。

合成例 4 ~ 1 0

合成例1のアメリル酸2ーエテルヘキシル(単宮 能性維持性モノマー)かよびソピエルペンセン(多 官能性抽帯性モノマー〉を表でに示すモノマーに変 え、 さらに場合により多能能性モノマーの量を変化 させた以外は合成例1と同様にして飛機型ポリマー 微粒子を将た。

それぞれについて前途の餌定法に従い、粘着力、 弾性市を求め、また宣量平均粒唇も求めた。その結 異を数2に併記する。

以下众白

特開昭64~25713(7)

数 2

合成例	単官能性物帯性セノマー (登100%)	多官能性論野性セノマー	± (9)	格 雅 カ (\$4/cm)	弹 色 率 (dyn/od)	重量平均数 语 (pm)
4	ブタリャ訳2ーエテルへキシル	グピエルペンセン	0.3	7.0	10×10	3.0
5	,	*	2.0	50	10×10	2.5
đ	アタリル改セーブナル	•	2.0	50	15×10°	3.0
7	メタダリル投ョーテクラル	エチシンタリコールタブタリレート	0.5	7.5	15×10	4. 0
8	エナルピニルエーテル	ニテレングリニールプロパンプクリレート	0.2	5 4	10×10°	3.0
D	アクリル酸ネーエテルへキシル	エナレングリコールシナチタリレート	7. 0	9 7	15×10 ³	5.0
10		ポリニナレンタリコール#200とメチタリレー	7. 6	10	25×163	5. 0

待られた巣構型がリマー微粒子は水、エメノール 通量 亚重 化不溶でもつた。 合理例4~10は金でについて、毛髪に放布した 場合に整整性に優れ、機能良好なものである。 ät 100 挨絕例3 以下に示す組取のヘアクリームを常法により製造 以下に示す軽成のヘアコンタイショナーを常法 により製造した。 1.0 (%) ポリマー砂粒子(合成例5) 1.0 (%) ポリマー世粒子(合広例し) ポリスキシエテレンステアリルエーテル 1.5 セチルトリメテルアンモニクムクロライド 0.75 1.0 セトステアリルアルコール **がりセリルモノステアンート** 進數 0.5 凯麻莉 道量 适盘 パランス パタンス 突施例 4 级箱例2 以下に示す組成のヘアリャッドを常治により製造 以下に示す組成の物状監察剤(ムース)を背抗 により製造した。 異論例3のヘアコンデイショナー 90(%) ポリマー敬粒子(合成例4) プロピレンタリコール 2.0 10 100 エタノール 4 5.0

特開明64-25713 (8)

1 0.D

(明射剤としては、プロン1 2 6 0 %、プロン1 1 4 4 9 % の強合物を使用した。)

與她例 3

以下に示す値攻のリキッドを常法により製造し -

ポリマー銀粒子〈合成例6)	2.0 (%)
PVP K30 (ポリピニルピロリドン、GAF社)	1. 5
プロピレングリコール	3.0
エタノール	4 0.0
香 料	速盘
水	パランス
*	106

突施例 6

以下に示す組成の原数 (L)を噴射剤 (G)と L/G = 90/10 の割合で耐圧容器に充現し、想 状盤袋剤 (4-ス)を製造した。

ポリマー数粒子(合収例?)	1.5 (%)
ガントレッツE \$ 4 2 5	0. 6
セナルトリメチルアンモニウムタリ	ゥライド 0.1

の不快な眼離る与えなかつた。

以上

を 料 適量
水 パランス

計 100
(受針剤(G) としてはフロン12 60%、
フロン114 40%の強合物を使用した。)
実施例7
以下に示す組取のリキッドを常法により製造した。
がリマー観粒子(合成例8) 0.4(%)
レジン(Resyn)28-1310 2.0
グリセリンセノスゲアレート 1.2
セテルトリメテルアンマニワムクロライド 0.5
エメノール 45.0
着 料 適量
水 パランス
計 100

以上の実施例」へ7で得られた毛製化粧料は、 毛製化常用量を適用した場合に、使れた筋製性及

田原人 花 王 株 丈 会 社 代理人 弁理士 有 货 三 牵 炉建士 高 野 登志难 介理士 小 野 信 失

-114-

特開昭64-25713

【公報道則】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第2区分 【発行日】平成8年(1996)2月13日

【公開香号】特開平1-25713 【公開日】平成1年(1989)1月27日 【年通号数】公開特許公報1-258 【出願香号】特願昭63-88290 【国際特許分類第6版】 A51K 7/11 8615-4C

手 縣 袖 亚 西(自発)

平成 84 8月 218

7. 海正の内方 (3) 明初会中、第11月、前10份 「アホケリか」とあるを 「アホケンル」と訂正する。

1. 那种心态态 结别因3年特定现为882909 2. 另唱力也称 一元 赞 化 赞 或 3. 純生含于各方 平洋上的関係 此頭人 名 第 (091)花王林实会性

4.代 章 人 性 別 東京市中央区日本橋人及町1丁目3面6号 (〒108) 東京ビル 恒徳(8682)0904代 氏 ち (6870)弁理士 内 野 三 恵 セ 村 田 五 名 (7758)弁理士 지 野 登28位

5. 指正命令の日代 自 発

特許庁長官 傑 虫 甚

8. 活正の対象 明知為の「免得の詳細な説明」の根